



# ■ ■ ■ FoxBox V3

## La protection périmétrique par analyse vidéo "clé en main"

La FoxBox est une solution de sécurisation de sites par analyse vidéo, plug'n play, incluant tout le matériel et logiciel nécessaires pour détecter les intrusions. Cette solution facile et rapide à configurer, permet d'alerter les télésurveilleurs en temps réel, et de visualiser à distance ce qui se passe en direct sur un site, simplement via un navigateur web. L'interface dédiée permet également de relire les enregistrements des alarmes, et de paramétrer efficacement la configuration du système.

### ■ ■ ■ NOUVEAUTÉS V3

- **Cybersécurité** : mise en œuvre d'une architecture réseau sécurisée grâce à ses deux ports Ethernet intégrés
- **Autonomie** : possibilité de s'affranchir de la centrale d'alarmes pour simplifier les installations
- **Performance** : optimisation des algorithmes d'analyse et composants hardware industriels plus puissants.

Avec toujours, la garantie d'une solution de détection efficace et d'un taux de fausses alarmes extrêmement bas.

## La FoxBox en quelques mots...

➤ **Solution packagée** : Hardware dédié & Software adapté, avec une performance d'analyse optimale.

➤ **Solution "Tout-en-un"**

- acquisition
- analyse vidéo
- enregistrement
- transmission

➤ **Solution Plug'n Play** : interface intuitive, configuration aisée, maintenance facilitée.

➤ **Levée de doute vidéo instantanée et automatique, en mode "push"** : solution compatible avec les principaux frontaux de télésurveillance.

➤ **Solution évolutive** : 4 voies hybrides ou 8 voies IP.

➤ **Pour tous types de site** : sites de petite ou moyenne taille, entreprises multi-sites télésurveillés.

➤ **Accès à distance** via une interface web dédiée et sécurisée (mobile, tablette, PC).

## Description Technique



VIDÉO	4 VOIES	8 VOIES
Type d'acquisition	Analogique / IP	IP
Nombre de voies vidéo	4	8
Acquisition & Format de compression	IP : RTSP : H264 / H265 / MPEG4 HTTP : MJPEG Analogique : PAL/NTSC	RTSP : H264 / H265 / MPEG4 HTTP : MJPEG
Fréquence d'acquisition	IP : 5 à 12 img/s (par caméra) Analogique : Pal 12 img/s NTSC 15 img/s	5 à 8 img/s (par caméra)
Caméras supportées	Thermique (résolution QVGA, QQVGA) / Couleur	
<b>ENREGISTREMENT</b>		
Capacité de stockage	Disque Dur 1To	
Format d'enregistrement	Identique au format d'acquisition Analogique : MPEG4	Identique au format d'acquisition
Débit préconisé par caméra IP	728 kbit/s pour 30 jours d'enregistrement	364 kbit/s pour 30 jours d'enregistrement
Type d'enregistrement	Continu	
Durée de stockage	30 jours maximum	
<b>INTERFACE</b>		
Interface Réseau	2 ports Ethernet	
Entrées / Sorties TOR	5 entrées / 5 sorties	9 entrées / 9 sorties
Connecteurs entrée vidéo	4 x BNC	Non disponible
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>		
Dimensions (mm)	330 x 240 x 55 (L x P x H)	
Alimentation	12 V - 3 A (Alimentation 110/220V)	
Consommation	36 W (Fanless)	
Température de fonctionnement	0° à 50°C	
Certification	CE, Europe RoHs	